序号	材质	规格	埋深 (米)	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
	PE聚乙烯给水管					
1	PE聚乙烯给水管	Ф 63	1.5	m	1	119
2	PE聚乙烯给水管	Ф 63	2	m	1	141
3	PE聚乙烯给水管	Ф 110	1.5	m	1	141
4	PE聚乙烯给水管	Ф 110	2	m	1	163
5	PE聚乙烯给水管	Ф 160	1.5	m	1	210
6	PE聚乙烯给水管	Ф 160	2	m	1	232
7	PE聚乙烯给水管	Ф 200	1.5	m	1	239
8	PE聚乙烯给水管	Ф 200	2	m	1	217
9	PE聚乙烯给水管	Ф 315	1.5	m	1	450
10	PE聚乙烯给水管	Ф 315	2	m	1	474
11	PE聚乙烯给水管	Ф 400	2.5	m	1	716
12	PE聚乙烯给水管	Ф 400	3	m	1	748
13	PE聚乙烯给水管	Ф 400	3. 5	m	1	785
14	PE聚乙烯给水管	Ф 400	4	m	1	826
15	PE聚乙烯给水管	Ф 500	2.5	m	1	1307
16	PE聚乙烯给水管	Ф 500	3	m	1	1341
17	PE聚乙烯给水管	Ф 500	3. 5	m	1	1379
18	PE聚乙烯给水管	Ф 500	4	m	1	1420
=	PVC给水管					
1	PVC给水管	Ф 63	1.5	m	1	124
2	PVC给水管	Ф 63	2	m	1	145
3	PVC给水管	Ф 110	1.5	m	1	166
4	PVC给水管	Ф 110	2	m	1	187
5	PVC给水管	Ф 160	1.5	m	1	235
6	PVC给水管	Ф 160	2	m	1	257
7	PVC给水管	Ф 200	1.5	m	1	295
8	PVC给水管	Ф 200	2	m	1	318
9	PVC给水管	Ф 250	1.5	m	1	378
10	PVC给水管	Ф 250	2	m	1	402
11	PVC给水管	Ф 315	1.5	m	1	572
12	PVC给水管	Ф 315	2	m	1	596
13	PVC给水管	ф 400	2.5	m	1	857

序号	材质	规格	埋深 (米)	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
14	PVC给水管	Ф 400	3	m	1	889
15	PVC给水管	ф 400	3. 5	m	1	926
16	PVC给水管	ф 400	4	m	1	966
17	PVC给水管	Ф 500	2.5	m	1	1185
18	PVC给水管	Ф 500	3	m	1	1219
19	PVC给水管	Ф 500	3. 5	m	1	1257
20	PVC给水管	Ф 500	4	m	1	1298
三	砼管					
1	砼管	DN200	1.5	m	1	196
2	砼管	DN200	2	m	1	221
3	砼管	DN300	1.5	m	1	259
4	砼管	DN300	2	m	1	285
四	钢管					
1	钢管	DN100	1.5	m	1	149
2	钢管	DN100	2	m	1	171
3	钢管	DN150	1.5	m	1	202
4	钢管	DN150	2	m	1	224
5	钢管	DN200	1.5	m	1	287
6	钢管	DN200	2	m	1	309
五.	球墨铸铁管					
1	球墨铸铁管	DN100	1.5	m	1	196
2	球墨铸铁管	DN100	2	m	1	217
3	球墨铸铁管	DN150	1.5	m	1	235
4	球墨铸铁管	DN150	2	m	1	257
5	球墨铸铁管	DN200	1.5	m	1	279
6	球墨铸铁管	DN200	2	m	1	301
7	球墨铸铁管	DN250	1.5	m	1	340
8	球墨铸铁管	DN250	2	m	1	364
9	球墨铸铁管	DN300	1.5	m	1	401
10	球墨铸铁管	DN300	2	m	1	425
11	球墨铸铁管	DN350	1.5	m	1	549
12	球墨铸铁管	DN350	2	m	1	574
13	球墨铸铁管	DN400	2. 5	m	1	663

序号	材质	规格	埋深 (米)	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
14	球墨铸铁管	DN400	3	m	1	696
15	球墨铸铁管	DN400	3. 5	m	1	732
16	球墨铸铁管	DN400	4	m	1	773
17	球墨铸铁管	DN500	2.5	m	1	762
18	球墨铸铁管	DN500	3	m	1	796
19	球墨铸铁管	DN500	3. 5	m	1	833
20	球墨铸铁管	DN500	4	m	1	875
21	球墨铸铁管	DN600	2.5	m	1	1036
22	球墨铸铁管	DN600	3	m	1	1071
23	球墨铸铁管	DN600	3. 5	m	1	1110
24	球墨铸铁管	DN600	4	m	1	1153
25	球墨铸铁管	DN700	2.5	m	1	1349
26	球墨铸铁管	DN700	3	m	1	1385
27	球墨铸铁管	DN700	3. 5	m	1	1425
28	球墨铸铁管	DN700	4	m	1	1469
29	球墨铸铁管	DN800	2.5	m	1	1627
30	球墨铸铁管	DN800	3	m	1	1664
31	球墨铸铁管	DN800	3. 5	m	1	1705
32	球墨铸铁管	DN800	4	m	1	1750
33	球墨铸铁管	DN900	2.5	m	1	1787
34	球墨铸铁管	DN900	3	m	1	1825
35	球墨铸铁管	DN900	3. 5	m	1	1868
36	球墨铸铁管	DN900	4	m	1	1914
37	球墨铸铁管	DN1000	2.5	m	1	1925
38	球墨铸铁管	DN1000	3	m	1	1964
39	球墨铸铁管	DN1000	3. 5	m	1	2008
40	球墨铸铁管	DN1000	4	m	1	2055
41	球墨铸铁管	DN1200	2.5	m	1	2326
42	球墨铸铁管	DN1200	3	m	1	2368
43	球墨铸铁管	DN1200	3. 5	m	1	2414
44	球墨铸铁管	DN1200	4	m	1	2464
六	玻璃钢夹砂管					
1	玻璃钢夹砂管	Ф 200	1.5	m	1	386

序号	材质	规格	埋深 (米)	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
2	玻璃钢夹砂管	Ф 200	2	m	1	409
3	玻璃钢夹砂管	Ф 300	1.5	m	1	527
4	玻璃钢夹砂管	Ф 300	2	m	1	550
5	玻璃钢夹砂管	Ф 400	2.5	m	1	725
6	玻璃钢夹砂管	Ф 400	3	m	1	758
7	玻璃钢夹砂管	Ф 400	3. 5	m	1	795
8	玻璃钢夹砂管	Ф 400	4	m	1	835
9	玻璃钢夹砂管	Ф 600	2.5	m	1	1048
10	玻璃钢夹砂管	Ф 600	3	m	1	1083
11	玻璃钢夹砂管	Ф 600	3. 5	m	1	1122
12	玻璃钢夹砂管	Ф 600	4	m	1	1164

序号	材质	规格	埋深 (米)	単位	数量	全费用 综合单价 (元)
_	HDPE聚乙烯螺旋波纹管					
1	HDPE聚乙烯螺旋波纹管	DN300	2.0	m	1	440
2	HDPE聚乙烯螺旋波纹管	DN300	2. 5	m	1	467
3	HDPE聚乙烯螺旋波纹管	DN300	3. 0	m	1	499
4	HDPE聚乙烯螺旋波纹管	DN300	3. 5	m	1	534
5	HDPE聚乙烯螺旋波纹管	DN300	4. 0	m	1	573
6	HDPE聚乙烯螺旋波纹管	DN400	2.0	m	1	547
7	HDPE聚乙烯螺旋波纹管	DN400	2. 5	m	1	576
8	HDPE聚乙烯螺旋波纹管	DN400	3. 0	m	1	608
9	HDPE聚乙烯螺旋波纹管	DN400	3. 5	m	1	645
10	HDPE聚乙烯螺旋波纹管	DN400	4.0	m	1	685
11	HDPE聚乙烯螺旋波纹管	DN500	2.0	m	1	664
12	HDPE聚乙烯螺旋波纹管	DN500	2.5	m	1	694
13	HDPE聚乙烯螺旋波纹管	DN500	3. 0	m	1	728
14	HDPE聚乙烯螺旋波纹管	DN500	3. 5	m	1	765
15	HDPE聚乙烯螺旋波纹管	DN500	4. 0	m	1	807
	钢筋砼管					
1	钢筋砼管	DN300	2.0	m	1	283
2	钢筋砼管	DN300	2.5	m	1	313
3	钢筋砼管	DN300	3. 0	m	1	347
4	钢筋砼管	DN300	3. 5	m	1	385
5	钢筋砼管	DN300	4.0	m	1	426
6	钢筋砼管	DN400	2.0	m	1	316
7	钢筋砼管	DN400	2. 5	m	1	348
8	钢筋砼管	DN400	3. 0	m	1	383
9	钢筋砼管	DN400	3. 5	m	1	422
10	钢筋砼管	DN400	4.0	m	1	464
11	钢筋砼管	DN500	2.0	m	1	371
12	钢筋砼管	DN500	2. 5	m	1	404
13	钢筋砼管	DN500	3. 0	m	1	440
14	钢筋砼管	DN500	3. 5	m	1	480
15	钢筋砼管	DN500	4.0	m	1	524
16	钢筋砼管	DN600	2. 0	m	1	444
17	钢筋砼管	DN600	2. 5	m	1	478
18	钢筋砼管	DN600	3. 0	m	1	515
19	钢筋砼管	DN600	3. 5	m	1	556

序号	材质	规格	埋深 (米)	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
20	钢筋砼管	DN600	4.0	m	1	601
21	钢筋砼管	DN700	2.0	m	1	542
22	钢筋砼管	DN700	2.5	m	1	576
23	钢筋砼管	DN700	3.0	m	1	615
24	钢筋砼管	DN700	3. 5	m	1	657
25	钢筋砼管	DN700	4.0	m	1	703
26	钢筋砼管	DN800	2.0	m	1	637
27	钢筋砼管	DN800	2.5	m	1	673
28	钢筋砼管	DN800	3. 0	m	1	13
29	钢筋砼管	DN800	3. 5	m	1	756
30	钢筋砼管	DN800	4.0	m	1	804
31	钢筋砼管	DN900	2.0	m	1	749
32	钢筋砼管	DN900	2.5	m	1	786
33	钢筋砼管	DN900	3.0	m	1	827
34	钢筋砼管	DN900	3. 5	m	1	872
35	钢筋砼管	DN900	4.0	m	1	920
36	钢筋砼管	DN1000	2.0	m	1	856
37	钢筋砼管	DN1000	2.5	m	1	894
38	钢筋砼管	DN1000	3. 0	m	1	936
39	钢筋砼管	DN1000	3. 5	m	1	982
40	钢筋砼管	DN1000	4.0	m	1	1031

2022年第7-11月管线迁改造价信息(热力)

序号	材质	规格	埋深 (米)	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
_	无缝钢管					
1	无缝钢管	DN50	1.5	m	1	257
2	无缝钢管	DN50	2.0	m	1	285
3	无缝钢管	DN65	1. 5	m	1	281
4	无缝钢管	DN65	2.0	m	1	310
5	无缝钢管	DN80	1. 5	m	1	305
6	无缝钢管	DN80	2.0	m	1	334
7	无缝钢管	DN100	1. 5	m	1	345
8	无缝钢管	DN100	2.0	m	1	375
9	无缝钢管	DN125	1. 5	m	1	389
10	无缝钢管	DN125	2.0	m	1	419
11	无缝钢管	DN150	1. 5	m	1	442
12	无缝钢管	DN150	2.0	m	1	473
	螺旋焊管					
1	螺旋焊管	DN200	1. 5	m	1	610
2	螺旋焊管	DN200	2.0	m	1	642
3	螺旋焊管	DN250	1.5	m	1	716
4	螺旋焊管	DN250	2.0	m	1	749
5	螺旋焊管	DN300	1.5	m	1	874
6	螺旋焊管	DN300	2.0	m	1	908
7	螺旋焊管	DN350	1.5	m	1	965
8	螺旋焊管	DN350	2.0	m	1	1000
9	螺旋焊管	DN400	1.5	m	1	1137
10	螺旋焊管	DN400	2.0	m	1	1174
11	螺旋焊管	DN450	2.5	m	1	1340
12	螺旋焊管	DN450	3. 0	m	1	1385
13	螺旋焊管	DN450	3. 5	m	1	1435
14	螺旋焊管	DN450	4. 0	m	1	1488
15	螺旋焊管	DN500	2.5	m	1	1541
16	螺旋焊管	DN500	3. 0	m	1	1588
17	螺旋焊管	DN500	3. 5	m	1	1638

2022年第7-11月管线迁改造价信息(热力)

序号	材质	规格	埋深 (米)	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
18	螺旋焊管	DN500	4.0	m	1	1693
19	螺旋焊管	DN600	2.5	m	1	1917
20	螺旋焊管	DN600	3.0	m	1	1966
21	螺旋焊管	DN600	3. 5	m	1	2019
22	螺旋焊管	DN600	4.0	m	1	2075
23	螺旋焊管	DN700	2.5	m	1	2288
24	螺旋焊管	DN700	3.0	m	1	2339
25	螺旋焊管	DN700	3. 5	m	1	2395
26	螺旋焊管	DN700	4.0	m	1	2454
27	螺旋焊管	DN800	2.5	m	1	2736
28	螺旋焊管	DN800	3.0	m	1	2745
29	螺旋焊管	DN800	3. 5	m	1	2847
30	螺旋焊管	DN800	4.0	m	1	2908
三	直埋式预制保温管					
1	直埋式预制保温管	DN50	1.5	m	1	227
2	直埋式预制保温管	DN50	2.0	m	1	255
3	直埋式预制保温管	DN65	1.5	m	1	258
4	直埋式预制保温管	DN65	2.0	m	1	287
5	直埋式预制保温管	DN80	1.5	m	1	285
6	直埋式预制保温管	DN80	2.0	m	1	314
7	直埋式预制保温管	DN100	1.5	m	1	340
8	直埋式预制保温管	DN100	2.0	m	1	370
9	直埋式预制保温管	DN125	1.5	m	1	383
10	直埋式预制保温管	DN125	2.0	m	1	413
11	直埋式预制保温管	DN150	1.5	m	1	427
12	直埋式预制保温管	DN150	2.0	m	1	458
13	直埋式预制保温管	DN200	1.5	m	1	576
14	直埋式预制保温管	DN200	2.0	m	1	608
15	直埋式预制保温管	DN250	1.5	m	1	768
16	直埋式预制保温管	DN250	2.0	m	1	801
17	直埋式预制保温管	DN300	1.5	m	1	886

2022年第7-11月管线迁改造价信息(热力)

序号	材质	规格	埋深 (米)	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
18	直埋式预制保温管	DN300	2.0	m	1	921
19	直埋式预制保温管	DN350	1. 5	m	1	1067
20	直埋式预制保温管	DN350	2.0	m	1	1103
21	直埋式预制保温管	DN400	1.5	m	1	1195
22	直埋式预制保温管	DN400	2.0	m	1	1232
23	直埋式预制保温管	DN500	2. 5	m	1	1558
24	直埋式预制保温管	DN500	3. 0	m	1	1605
25	直埋式预制保温管	DN500	3. 5	m	1	1655
26	直埋式预制保温管	DN500	4. 0	m	1	1709
27	直埋式预制保温管	DN600	2. 5	m	1	2234
28	直埋式预制保温管	DN600	3. 0	m	1	2283
29	直埋式预制保温管	DN600	3. 5	m	1	2336
30	直埋式预制保温管	DN600	4. 0	m	1	2392
31	直埋式预制保温管	DN700	2. 5	m	1	2244
32	直埋式预制保温管	DN700	3. 0	m	1	2295
33	直埋式预制保温管	DN700	3. 5	m	1	2350
34	直埋式预制保温管	DN700	4. 0	m	1	2409
35	直埋式预制保温管	DN800	2. 5	m	1	2703
36	直埋式预制保温管	DN800	3. 0	m	1	2757
37	直埋式预制保温管	DN800	3. 5	m	1	2814
38	直埋式预制保温管	DN800	4.0	m	1	2875

序号	材质	规格	埋深 (米)	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
	PE聚乙烯燃气管					
1	PE聚乙烯燃气管 Φ63	Ф 63*5. 8	2.0	m	1	215
2	PE聚乙烯燃气管 Φ90	Ф 90*8. 2	2.0	m	1	256
3	PE聚乙烯燃气管 φ110	ф 110*10	2.0	m	1	290
4	PE聚乙烯燃气管 Φ160	Ф 160*14. 6	2.0	m	1	411
5	PE聚乙烯燃气管 Φ200	Ф 200*18. 2	2.0	m	1	477
6	PE聚乙烯燃气管 Φ250	Ф 250*22. 7	2.0	m	1	657
7	PE球阀(带双放散) PE100	Ф 63		个	1	2225
8	PE球阀(带双放散) PE100	Ф 90		个	1	3035
9	PE球阀(带双放散) PE100	Ф 110		个	1	3378
10	PE球阀(带双放散) PE100	Ф 160		个	1	7281
11	PE球阀(带双放散) PE100	Ф 200		个	1	10347
12	PE球阀(带双放散) PE100	Ф 250		个	1	13304
	螺旋焊管					
1	螺旋焊管 Φ219*6.5 (3PE加强级防 腐)	ф 219*6. 5	2.0	m	1	613
2	螺旋焊管 φ273*6.5(3PE加强级防 腐)	Ф 273*6. 5	2.0	m	1	726
3	螺旋焊管 φ323*6.5(3PE加强级防 腐)	ф 323*6. 5	2.0	m	1	839
4	螺旋焊管 φ355*6.5(3PE加强级防 腐)	ф 355*6. 5	2.0	m	1	932
5	钢制法兰球阀	DN200 、法兰连接		个	1	7232
6	钢制法兰球阀	DN250、法兰连接		个	1	7899
7	钢制法兰球阀	DN300 、法兰连接		个	1	8525
8	钢制法兰球阀	DN350、法兰连接		个	1	9082
9	平焊法兰	DN200		副	1	380
10	平焊法兰	DN250		副	1	462
11	平焊法兰	DN300		副	1	619
12	平焊法兰	DN350		副	1	714
三	无缝钢管					
1	无缝钢管 Φ89	Ф 89*5	2.0	m	1	255
2	无缝钢管 Φ108	Ф 108*5	2.0	m	1	308
3	无缝钢管 Φ159	Ф 159*6	2.0	m	1	356
4	无缝钢管 Φ219	Ф 219*6	2.0	m	1	465

序号	材质	规格	埋深 (米)	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
5	管道防腐	Ф 89		m2	1	197
6	管道防腐	Ф 108		m2	1	197
7	管道防腐	Ф 159		m2	1	197
8	管道防腐	Ф 219		m2	1	197
9	钢制法兰球阀	DN80、法兰连接		个	1	952
10	钢制法兰球阀	DN100、法兰连接		个	1	1316
11	钢制法兰球阀	DN150、法兰连接		个	1	3185
12	钢制法兰球阀	DN200、法兰连接		个	1	7232
13	法兰	DN80		副	1	140
14	法兰	DN100		副	1	176
15	法兰	DN150		副	1	287
16	法兰	DN200		副	1	380
_	PE聚乙烯管(低压工业管道)					
1	PE聚乙烯燃气管 φ90*8.2	Ф 90	2.0	m	1	259
2	PE聚乙烯管 φ110*10	Ф 110	2.0	m	1	296
3	PE聚乙烯管 φ160*14.6	Ф 160	2.0	m	1	431
4	PE电熔套筒 PE100	Ф 90		个	1	121
5	PE电熔套筒 PE100	ф 110		个	1	153
6	PE电熔套筒 PE100	Ф 160		个	1	254
7	PE球阀(带双放散) PE100	Ф 90		个	1	2852
8	PE球阀(带双放散) PE100	Ф 110		个	1	3211
9	PE球阀(带双放散) PE100	Ф 160		个	1	6822
10	电熔鞍型三通	Ф 90/63		个	1	230
11	电熔鞍型三通	ф 110/63		个	1	291
12	电熔鞍型三通	Ф 160/63		个	1	382
13	热熔等径三通	Ф 90		个	1	161
14	热熔异径三通	Ф 90/63		个	1	148
15	热熔异径三通	Ф 90/40		个	1	142
16	热熔等径三通	Ф 110		个	1	200
17	热熔异径三通	ф 110/90		个	1	202
18	热熔异径三通	Ф 110/63		个	1	199
19	热熔等径三通	Ф 160		个	1	408
20	热熔异径三通	Ф 160/110		个	1	398

序号	材质	规格	埋深 (米)	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
21	热熔异径三通	Ф 160/90		个	1	390
22	热熔异径三通	Ф 160/63		个	1	382
23	90° 电熔弯头	Ф 90		个	1	138
24	90°热熔弯头	Ф 90		个	1	138
25	45° 电熔弯头	Ф 90		个	1	155
26	45°热熔弯头	Ф 90		个	1	126
27	90° 电熔弯头	Ф 110		个	1	176
28	90°热熔弯头	Ф 110		个	1	176
29	45° 电熔弯头	Ф 110		个	1	186
30	45°热熔弯头	Ф 110		个	1	186
31	90° 电熔弯头	Ф 160		个	1	315
32	90°热熔弯头	Ф 160		个	1	315
33	45° 电熔弯头	Ф 160		个	1	320
34	45°热熔弯头	Ф 160		个	1	320
35	电熔变径	Ф 90/63		个	1	116
36	热熔变径	Ф 110/90		个	1	137
37	热熔变径	Ф 110/63		个	1	135
38	热熔变径	Ф 160/110		个	1	224
39	热熔变径	Ф 160/90		个	1	218
40	热熔变径	Ф 160/63		个	1	209
41	钢塑转换	Ф 90		个	1	370
42	钢塑转换	Ф 110		个	1	562
43	钢塑转换	Ф 160		个	1	1217
44	注塑端帽	Ф 90		个	1	95
45	注塑端帽	Ф 110		个	1	129
46	注塑端帽	Ф 160		个	1	247
	螺旋焊管(中压)					
1	螺旋焊管 Φ219*6.5(3PE加强级防 腐)	ф 219*6. 5	2.0	m	1	598
2	螺旋焊管 Φ273*6.5(3PE加强级防 腐)	ф 273*6. 5	2.0	m	1	715
3	螺旋焊管 Φ323*6.5(3PE加强级防腐)	ф 323*6. 5	2.0	m	1	810

序号	材质	规格	埋深 (米)	単位	数量	全费用 综合单价 (元)
4	螺旋焊管 Φ355*6.5 (3PE加强级防腐)	ф 355*6. 5	2.0	m	1	908
5	钢制法兰球阀 PN25	DN200、法兰连接		个	1	16618
6	钢制法兰球阀 PN25	DN250、法兰连接		个	1	25291
7	钢制法兰球阀 PN25	DN300、法兰连接		个	1	37100
8	钢制法兰球阀 PN25	DN350、法兰连接		个	1	48869
9	钢制法兰球阀 PN40	DN200、法兰连接		个	1	33938
10	钢制法兰球阀 PN40	DN250、法兰连接		个	1	44935
11	钢制法兰球阀 PN40	DN300、法兰连接		个	1	51385
12	钢制法兰球阀 PN40	DN350、法兰连接		个	1	65601
13	钢制法兰球阀 PN64	DN200、法兰连接		个	1	43074
14	钢制法兰球阀 PN64	DN250、法兰连接		个	1	58277
15	钢制法兰球阀 PN64	DN300、法兰连接		个	1	63337
16	钢制法兰球阀 PN64	DN350、法兰连接		个	1	70790
17	法兰	DN200、PN25		副	1	714
18	法兰	DN250、PN25		副	1	827
19	法兰	DN300、PN25		副	1	1068
20	法兰	DN350、PN25		副	1	1347
21	法兰	DN200、PN40		副	1	714
22	法兰	DN250、PN40		副	1	827
23	法兰	DN300、PN40		副	1	1453
24	法兰	DN350、PN40		副	1	1615
25	法兰	DN200、PN64		副	1	981
26	法兰	DN250、PN64		副	1	1095
27	法兰	DN300、PN64		副	1	1822
28	法兰	DN350、PN64		副	1	2013
29	钢制焊接90°弯头 R=5D 20#钢	Ф 219*7		个	1	1750
30	钢制焊接90°弯头 R=5D 20#钢	Ф 273*7		个	1	2310
31	钢制焊接90°弯头 R=5D 20#钢	ф 323*7		个	1	3518
32	钢制焊接90°弯头 R=5D 20#钢	Ф 355. 6*7		个	1	4638
33	钢制焊接45°弯头 R=5D 20#钢	Ф 219*7		个	1	1320
34	钢制焊接45°弯头 R=5D 20#钢	Ф 273*7		个	1	1741
35	钢制焊接45°弯头 R=5D 20#钢	ф 323*7		个	1	2633

序号	材质	规格	埋深 (米)	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
36	钢制焊接45°弯头 R=5D 20#钢	Ф 355. 6*7		个	1	2424
37	钢制焊接90°弯头R=3D 20#钢	ф 219*7		个	1	1295
38	钢制焊接90°弯头 R=3D 20#钢	ф 273*7		个	1	1729
39	钢制焊接90°弯头 R=3D 20#钢	ф 323*7		个	1	2482
40	钢制焊接90°弯头 R=3D 20#钢	ф 355. 6*7		个	1	3373
41	钢制焊接45°弯头 R=3D 20#钢	ф 219*7		个	1	992
42	钢制焊接45°弯头 R=3D 20#钢	ф 273*7		个	1	1097
43	钢制焊接45°弯头 R=3D 20#钢	ф 323*7		个	1	1925
44	钢制焊接45°弯头 R=3D 20#钢	Ф 355. 6*7		个	1	2538
45	钢制焊接90°弯头 R=1.5D 20#钢	ф 219*7		个	1	477
46	钢制焊接90°弯头 R=1.5D 20#钢	ф 273*7		个	1	697
47	钢制焊接90°弯头 R=1.5D 20#钢	ф 323*7		个	1	1052
48	钢制焊接90°弯头 R=1.5D 20#钢	ф 355. 6*7		个	1	1303
49	钢制焊接45°弯头 R=1.5D 20#钢	ф 219*7		个	1	460
50	钢制焊接45°弯头 R=1.5D 20#钢	ф 273*7		个	1	654
51	钢制焊接45°弯头 R=1.5D 20#钢	ф 323*7		个	1	901
52	钢制焊接45°弯头 R=1.5D 20#钢	ф 355. 6*7		个	1	1223
53	钢制焊接等径三通 20#钢	ф 219*7		个	1	604
54	钢制焊接等径三通 20#钢	ф 273*7		个	1	775
55	钢制焊接等径三通 20#钢	ф 323*7		个	1	1195
56	钢制焊接等径三通 20#钢	ф 355. 6*7		个	1	1725
57	钢制焊接异径三通 20#钢	ф 219/159*7		个	1	670
58	钢制焊接异径三通 20#钢	ф 219/108*7		个	1	670
59	钢制焊接异径三通 20#钢	ф 219/89*7		个	1	670
60	钢制焊接异径三通 20#钢	ф 273/219*7		个	1	871
61	钢制焊接异径三通 20#钢	ф 273/159*7		个	1	871
62	钢制焊接异径三通 20#钢	ф 273/108*7		个	1	871
63	钢制焊接异径三通 20#钢	ф 323/273*7		个	1	1316
64	钢制焊接异径三通 20#钢	ф 323/219*7		个	1	1316
65	钢制焊接异径三通 20#钢	ф 323/159*7		个	1	1316
66	钢制焊接异径三通 20#钢	ф 355. 6/323. 9*7		个	1	1665
67	钢制焊接异径三通 20#钢	ф 355. 6/273*7		个	1	1665
68	钢制焊接异径三通 20#钢	ф 355. 6/219*7		个	1	1665

序号	材质	规格	埋深 (米)	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
69	钢制焊接异径三通 20#钢	ф 355. 6/159*7		个	1	1665
70	钢制焊接变径 20#钢	Ф 219/159*7		个	1	479
71	钢制焊接变径 20#钢	Ф 219/108*7	219/108*7			432
72	钢制焊接变径 20#钢	ф 219/89*7		个	1	441
73	钢制焊接变径 20#钢	Ф 273/219*7		个	1	534
74	钢制焊接变径 20#钢	ф 273/159*7		个	1	546
75	钢制焊接变径 20#钢	Ф 273/108*7		个	1	618
76	钢制焊接变径 20#钢	Ф 323/273*7		个	1	691
77	钢制焊接变径 20#钢	ф 323/219*7		个	1	727
78	钢制焊接变径 20#钢	Ф 323/159*7		个	1	751
79	钢制焊接变径 20#钢	ф 355. 6/323. 9*7		个	1	1124
80	钢制焊接变径 20#钢	Ф 355. 6/273*7		个	1	1124
81	钢制焊接变径 20#钢	Ф 355. 6/219*7		个	1	1184
82	钢制焊接变径 20#钢	Ф 355. 6/159*7		个	1	1245
83	钢制端帽 20#钢	ф 219*7		个	1	525
84	钢制端帽 20#钢	ф 273*7		个	1	641
85	钢制端帽 20#钢	ф 323*7		个	1	799
86	钢制端帽 20#钢	Ф 355. 6*7		个	1	1099
三	钢制法兰球阀 (低压)					
1	钢制法兰球阀	DN200、法兰连接		个	1	7635
2	钢制法兰球阀	DN150、法兰连接		个	1	3262
3	钢制法兰球阀	DN100、法兰连接		个	1	1406
4	法兰	DN200		个	1	370
5	法兰	DN150		个	1	358
6	法兰	DN100		个	1	182
四	无缝钢管(中压)					
1	无缝钢管 Φ89	ф 89*5	2.0	m	1	249
2	无缝钢管 Φ108	Ф 108*5	2.0	m	1	302
3	无缝钢管 φ159	ф 159*6	2.0	m	1	350
4	无缝钢管 Φ219	Ф 219*6. 5	2.0	m	1	460
5	管道防腐	DN80		m^2	1	197
6	管道防腐	DN100		m^2	1	197
7	管道防腐	DN150		m^2	1	197

序号	材质	规格	埋深 (米)	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
8	管道防腐	DN200		m^2	1	102
9	钢制法兰球阀 DN80、法兰连接		个	1	3142	
10	钢制法兰球阀	DN100、法兰连接		个	1	4441
11	钢制法兰球阀	DN150、法兰连接		个	1	10937
12	钢制法兰球阀	DN200、法兰连接		个	1	16618
13	法兰	DN80		个	1	218
14	法兰	DN100		个	1	291
15	法兰	DN150		个	1	464
16	法兰	DN200		个	1	716
17	钢制焊接90°弯头 R=1.5D 20#钢	ф 89*6		个	1	156
18	钢制焊接45°弯头 R=1.5D 20#钢	ф 89*6		个	1	151
19	钢制焊接90°弯头 R=3D 20#钢	Ф 108*6		个	1	405
20	钢制焊接45°弯头 R=3D 20#钢	Ф 108*6		个	1	338
21	钢制焊接90°弯头 R=1.5D 20#钢	Ф 108*6		个	1	188
22	钢制焊接45°弯头 R=1.5D 20#钢	Ф 108*6		个	1	188
23	钢制焊接90°弯头 R=3D 20#钢	ф 159*7		个	1	868
24	钢制焊接45°弯头 R=3D 20#钢	ф 159*7		个	1	671
25	钢制焊接90°弯头 R=1.5D 20#钢	ф 159*7		个	1	315
26	钢制焊接45°弯头 R=1.5D 20#钢	ф 159*7		个	1	308
27	钢制焊接90°弯头 R=5D 20#钢	ф 219*7		个	1	1753
28	钢制焊接45°弯头 R=5D 20#钢	Ф 219*7		个	1	1325
29	钢制焊接90°弯头 R=3D 20#钢	ф 219*7		个	1	1298
30	钢制焊接45°弯头 R=3D 20#钢	ф 219*7		个	1	996
31	钢制焊接90°弯头 R=1.5D 20#钢	ф 219*7		个	1	479

序号	材质	规格	埋深 (米)	単位	数量	全费用 综合单价 (元)
32	钢制焊接45°弯头 R=1.5D 20#钢	ф 219*7		个	1	465
33	钢制焊接等径三通 20#钢	ф 89*6		个	1	169
34	钢制焊接异径三通 20#钢	Ф 89/57*6		个	1	162
35	钢制焊接等径三通 20#钢	Ф 108*6		个	1	232
36	钢制焊接异径三通 20#钢	ф 108/89*6		个	1	213
37	钢制焊接异径三通 20#钢	Ф 108/57*6		个	1	213
38	钢制焊接等径三通 20#钢	ф 159*7		个	1	391
39	钢制焊接异径三通 20#钢	ф 159/108*7		个	1	356
40	钢制焊接异径三通 20#钢	ф 159/89*7		个	1	287
41	钢制焊接异径三通 20#钢	ф 159/57*7		个	1	287
42	钢制焊接等径三通 20#钢	ф 219*7		个	1	604
43	钢制焊接异径三通 20#钢	ф 219/159*7		个	1	670
44	钢制焊接异径三通 20#钢	Ф 219/108*7		个	1	670
45	钢制焊接异径三通 20#钢	ф 219/89*7		个	1	670
46	钢制焊接变径 20#钢	Ф 89/57*6		个	1	155
47	钢制焊接变径 20#钢	ф 108/89*6		个	1	183
48	钢制焊接变径 20#钢	ф 108/57*6		个	1	183
49	钢制焊接变径 20#钢	ф 159/108*7		个	1	288
50	钢制焊接变径 20#钢	ф 159/89*7		个	1	277
51	钢制焊接变径 20#钢	ф 159/57*7		个	1	285
52	钢制焊接变径 20#钢	ф 219/159*7		个	1	479
53	钢制焊接变径 20#钢	ф 219/108*7		个	1	432
54	钢制焊接变径 20#钢	ф 219/89*7		个	1	441
55	钢制端头 20#钢	Ф 89*6		个	1	154
56	钢制端头 20#钢	ф 108*6		个	1	191
57	钢制端头 20#钢	ф 159*7		个	1	349
58	钢制端头 20#钢	Ф 219*7		个	1	525
	螺旋焊管(高压)					
1	螺旋焊管 Φ219*6.5 (3PE加强级防 α)	Ф 219*6. 5	2. 0	m	1	748
2	螺旋焊管 Φ273*6.5 (3PE加强级防 α)	ф 273*6. 5	2. 0	m	1	896
3	螺旋焊管 Φ323*6.5 (3PE加强级防 Φ)	Ф 323*6. 5	2. 0	m	1	1042

序号	材质	规格	埋深 (米)	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
4	螺旋焊管 φ355*6.5 (3PE加强级防	Ф 355*6. 5	2.0	m	1	1181
5	钢制焊接90°弯头 R=5D 16Mn	Ф 219*7		个	1	2196
6	钢制焊接90°弯头 R=5D 16Mn	Ф 273*7		个	1	3810
7	钢制焊接90°弯头 R=5D 16Mn	ф 323*7		个	1	5656
8	钢制焊接90°弯头 R=5D 16Mn	Ф 355. 6*7		个	1	6649
9	钢制焊接45°弯头 R=5D 16Mn	Ф 219*7		个	1	1753
10	钢制焊接45°弯头 R=5D 16Mn	Ф 273*7		个	1	2700
11	钢制焊接45°弯头 R=5D 16Mn	ф 323*7		个	1	4021
12	钢制焊接45°弯头 R=5D 16Mn	Ф 355. 6*7		个	1	5232
13	钢制焊接90°弯头R=3D 16Mn	Ф 219*7		个	1	1895
14	钢制焊接90°弯头 R=3D 16Mn	Ф 273*7		个	1	2967
15	钢制焊接90°弯头 R=3D 16Mn	ф 323*7		个	1	3729
16	钢制焊接90°弯头 R=3D 16Mn	Ф 355. 6*7		个	1	4784
17	钢制焊接45°弯头 R=3D 16Mn	Ф 219*7		个	1	1525
18	钢制焊接45°弯头 R=3D 16Mn	Ф 273*7		个	1	1877
19	钢制焊接45°弯头 R=3D 16Mn	ф 323*7		个	1	3043
20	钢制焊接45°弯头 R=3D 16Mn	Ф 355. 6*7		个	1	4099
21	钢制焊接90°弯头 R=1.5D 16Mn	Ф 219*7		个	1	943
22	钢制焊接90°弯头 R=1.5D 16Mn	ф 273*7		个	1	1510
23	钢制焊接90°弯头 R=1.5D 16Mn	ф 323*7		个	1	2199
24	钢制焊接90°弯头 R=1.5D 16Mn	Ф 355. 6*7		个	1	2808
25	钢制焊接45°弯头 R=1.5D 16Mn	ф 219*7		个	1	937
26	钢制焊接45°弯头 R=1.5D 16Mn	ф 273*7		个	1	1377
27	钢制焊接45°弯头 R=1.5D 16Mn	ф 323*7		个	1	1839
28	钢制焊接45°弯头 R=1.5D 16Mn	Ф 355. 6*7		个	1	2542
29	钢制焊接等径三通 16Mn	Ф 219*7		个	1	1172
30	钢制焊接等径三通 16Mn	ф 273*7		个	1	1823
31	钢制焊接等径三通 16Mn	ф 323*7		个	1	2705
32	钢制焊接等径三通 16Mn	Ф 355. 6*7		个	1	3289
33	钢制焊接异径三通 16Mn	Ф 219/159*7		个	1	1148
34	钢制焊接异径三通 16Mn	Ф 219/108*7		个	1	1148
35	钢制焊接异径三通 16Mn	Ф 219/89*7		个	1	1148
36	钢制焊接异径三通 16Mn	ф 273/219*7		个	1	1703

序号	材质	规格	埋深 (米)	単位	数量	全费用 综合单价 (元)
37	钢制焊接异径三通 16Mn	ф 273/159*7		个	1	1703
38	钢制焊接异径三通 16Mn	ф 273/108*7		个	1	1703
39	钢制焊接异径三通 16Mn	ф 323/273*7		个	1	2548
40	钢制焊接异径三通 16Mn	ф 323/219*7		个	1	2404
41	钢制焊接异径三通 16Mn	ф 323/159*7		个	1	2404
42	钢制焊接异径三通 16Mn	ф 355. 6/323. 9*7		个	1	3098
43	钢制焊接异径三通 16Mn	ф De355. 6/273*7		个	1	3098
44	钢制焊接异径三通 16Mn	ф 355. 6/219*7		个	1	3098
45	钢制焊接异径三通 16Mn	ф 355. 6/159*7		个	1	3098
46	钢制焊接变径 16Mn	Ф 219/159*7		个	1	1052
47	钢制焊接变径 16Mn	ф 219/108*7		个	1	1052
48	钢制焊接变径 16Mn	ф 219/89*7		个	1	968
49	钢制焊接变径 16Mn	ф 273/219*7		个	1	1438
50	钢制焊接变径 16Mn	ф 273/159*7		个	1	1438
51	钢制焊接变径 16Mn	ф 273/108*7		个	1	1452
52	钢制焊接变径 16Mn	ф 323/273*7		个	1	2078
53	钢制焊接变径 16Mn	ф 323/219*7		个	1	2078
54	钢制焊接变径 16Mn	ф 323/159*7		个	1	2121
55	钢制焊接变径 16Mn	ф 355. 6/323. 9*7		个	1	2520
56	钢制焊接变径 16Mn	ф 355. 6/273*7		个	1	2616
57	钢制焊接变径 16Mn	ф 355. 6/219*7		个	1	2724
58	钢制焊接变径 16Mn	ф 355. 6/159*7		个	1	2821
59	钢制端帽 16Mn	ф 219*7		个	1	949
60	钢制端帽 16Mn	ф 273*7		个	1	1245
61	钢制端帽 16Mn	ф 323*7		个	1	1802
62	钢制端帽 16Mn	Ф 355. 6*7		个	1	2408
三	无缝钢管(高压)					
1	无缝钢管 Φ89	ф 89*5	2.0	m	1	259
2	无缝钢管 φ108	ф 108*5	2.0	m	1	317
3	无缝钢管 φ159	ф 159*6	2.0	m	1	372
4	无缝钢管 φ219	Ф 219*6	2.0	m	1	479
5	管道防腐	ф 89		m2	1	197
6	管道防腐	ф 108		m2	1	197

序号	材质	规格	埋深 (米)	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
7	管道防腐	ф 159		m2	1	197
8	管道防腐	Ф 219		m2	1	102
9	钢制焊接90°弯头 R=1.5D 16Mn	ф 89*6		个	1	204
10	钢制焊接90°弯头 R=1.5D 16Mn	Ф 108*6		个	1	356
11	钢制焊接90°弯头 R=1.5D 16Mn	ф 159*7		个	1	599
12	钢制焊接90°弯头 R=1.5D 16Mn	Ф 219*7		个	1	947
13	钢制焊接45°弯头 R=1.5D 16Mn	ф 89*6		个	1	192
14	钢制焊接45°弯头 R=1.5D 16Mn	Ф 108*6		个	1	287
15	钢制焊接45°弯头 R=1.5D 16Mn	ф 159*7		个	1	655
16	钢制焊接45°弯头 R=1.5D 16Mn	Ф 219*7		个	1	928
17	钢制焊接90°弯头 R=3D 16Mn	ф 108*6		个	1	609
18	钢制焊接90°弯头 R=3D 16Mn	ф 159*7		个	1	1225
19	钢制焊接90°弯头 R=3D 16Mn	Ф 219*7		个	1	1889
20	钢制焊接45°弯头 R=3D 16Mn	Ф 108*6		个	1	496
21	钢制焊接45°弯头 R=3D 16Mn	Ф 159*7		个	1	938
22	钢制焊接45°弯头 R=3D 16Mn	Ф 219*7		个	1	1581
23	钢制焊接90°弯头 R=5D 16Mn	Ф 219*7		个	1	2181
24	钢制焊接45°弯头 R=5D 16Mn	ф 219*7		个	1	1747
25	钢制焊接等径三通 16Mn	ф 89*6		个	1	259
26	钢制焊接等径三通 16Mn	Ф 108*6		个	1	387
27	钢制焊接等径三通 16Mn	Ф 159*7		个	1	775
28	钢制焊接等径三通 16Mn	ф 219*7		个	1	1168
	钢制焊接异径三通 16Mn	ф 89/57*6		个	1	249
30	钢制焊接异径三通 16Mn	Ф 108/89*6		个	1	371

序号	材质	规格	埋深 (米)	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
31	钢制焊接异径三通 16Mn	Ф 108/57*6		个	1	371
32	钢制焊接异径三通 16Mn	Ф 159/108*7		个	1	769
33	钢制焊接异径三通 16Mn	ф 159/89*7		个	1	769
34	钢制焊接异径三通 16Mn	Ф 159/57*7		个	1	769
35	钢制焊接异径三通 16Mn	Ф 219/159*7		个	1	1135
36	钢制焊接异径三通 16Mn	Ф 219/108*7		个	1	1135
37	钢制焊接异径三通 16Mn	Ф 219/89*7		个	1	1135
38	钢制焊接变径 16Mn	Ф 89/57*6		个	1	201
39	钢制焊接变径 16Mn	Ф 108/89*6		个	1	302
40	钢制焊接变径 16Mn	Ф 108/57*6		个	1	302
41	钢制焊接变径 16Mn	Ф 159/108*7		个	1	611
42	钢制焊接变径 16Mn	Ф 159/89*7		个	1	611
43	钢制焊接变径 16Mn	Ф 159/57*7		个	1	638
44	钢制焊接变径 16Mn	Ф 219/159*7		个	1	1047
45	钢制焊接变径 16Mn	Ф 219/108*7		个	1	1047
46	钢制焊接变径 16Mn	Ф 219/89*7		个	1	957
47	钢制端头 16Mn	Ф 89*6		个	1	219
48	钢制端头 16Mn	Ф 108*6		个	1	325
49	钢制端头 16Mn	ф 159*7		个	1	654
50	钢制端头 16Mn	ф 219*7		个	1	937
	天然气长输管道					
1	天然气长输管道(DN250)	DN250		m	1	827
2	天然气长输管道(DN300)	DN300		m	1	959
3	天然气长输管道(DN350)	DN350		m	1	1039

(电力10KV以上)

序号	材质	、 PEJJIUI 规格	埋深 (米)	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
1	混凝土杆组立	(10米杆整根 式)		基	1	1886
2	混凝土杆组立	(12米杆整根 式)		基	1	3358
3	混凝土杆组立	(15米杆整根 式)		基	1	4732
4	钢管杆组立(每基重量 30t以上)	20m		基	1	426824
5	钢管杆组立(每基重量 60t以内)	40m		基	1	849526
6	钢管杆组立(每基重量 90t以内)	60m		基	1	1266478
7	自立塔组立-20m(每 米塔重400kg以上)	20m		吨	1	14705
8	自立塔组立-20m(每米 塔重400kg以内)	20m		吨	1	14844
9	自立塔组立-40(每米塔 重1600kg以上)	40m		旽	1	14500
10	自立塔组立-40(每米塔 重1600kg以内)	40m		旽	1	14599
11	自立塔组立-60(每米 塔重1200kg以内)	60m		吨	1	14614
12	自立塔组立-60(每米 塔重800kg以内)	60m		吨	1	14627
13	35kva电缆直埋敷设	YJW300	1	m	1	638
14	35kva电缆直埋敷设	YJLW240	1	m	1	571
15	35kva电缆直埋敷设	YJLW300	1	m	1	638
16	35kva电缆直埋敷设	YJLW400	1	m	1	713
17	35kva电缆直埋敷设	YJLW500	1	m	1	895
18	35kva电缆直埋敷设	ZC-YJLW630	1	m	1	1002
19	110kva电缆直埋敷设	ZC-YJLW800	1	m	1	1242
20	35kva电缆直埋敷设	YJV400	1	m	1	699
21	35kva电缆直埋敷设	YJLV240	1	m	1	271
22	35kva电缆直埋敷设	YJW300	1.2	m	1	640
23	35kva电缆直埋敷设	YJLW240	1.2	m	1	574

(电力10KV以上)

序号	材质	、 中. / J10 1 规格	埋深 (米)	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
24	35kva电缆直埋敷设	YJLW300	1.2	m	1	640
25	35kva电缆直埋敷设	YJLW400	1.2	m	1	715
26	35kva电缆直埋敷设	YJLW500	1.2	m	1	897
27	35kva电缆直埋敷设	YJV400	1.2	m	1	701
28	35kva电缆直埋敷设	ZC-YJLW630	1.2	m	1	1004
29	35kva电缆直埋敷设	ZC-YJLW800	1.2	m	1	1233
30	35kva电缆直埋敷设	YJLV240	1.2	m	1	273
31	电缆保护管(排管敷设)	ΡVCφ200	1.2	m	1	230
32	35kva电缆埋管内敷设	YJW300	1	m	1	655
33	35kva电缆埋管内敷设	YJLW240	1	m	1	587
34	35kva电缆埋管内敷设	YJLW300	1	m	1	655
35	35kva电缆埋管内敷设	YJLW400	1	m	1	731
36	35kva电缆埋管内敷设	YJLW500	1	m	1	913
37	35kva电缆埋管内敷设	YJV400	1	m	1	717
38	35kva电缆埋管内敷设	ZC-YJLW630	1	m	1	1021
39	110kva电缆埋管内敷设	ZC-YJLW800	1	m	1	1210
40	35kva电缆埋管内敷设	YJLV240	1	m	1	286
41	35kva电缆埋管内敷设	YJW300	1.2	m	1	657
42	35kva电缆埋管内敷设	YJLW240	1.2	m	1	589
43	35kva电缆埋管内敷设	YJLW300	1.2	m	1	657
44	35kva电缆埋管内敷设	YJLW400	1.2	m	1	733
45	35kva电缆埋管内敷设	YJLW500	1.2	m	1	915
46	35kva电缆埋管内敷设	YJV400	1.2	m	1	719
47	35kva电缆埋管内敷设	ZC-YJLW630	1.2	m	1	1023

(电力10KV以上)

序号	材质	规格	埋深 (米)	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
48	35kva电缆埋管内敷设	ZC-YJLW800	1.2	m	1	1190
49	35kva电缆埋管内敷设	YJLV240	1.2	m	1	288
50	35kva电缆终端	1. 电缆终端一 300		个	1	2094
51	35kva电缆终端	1. 电缆终端一 500		个	1	2404
52	35kva电缆终端	1. 电缆终端一 400		个	1	2102
53	35kva电缆终端	1. 电缆终端一 630		个	1	2523
54	35kva电缆终端	1. 电缆终端- 800		个	1	10821
55	35kva电缆终端	1. 电缆终端一 240		个	1	1878

(电力10KV以下)

(円/)10///(八)						1
序号	材质	规格	埋深 (米)	 単位 	数量	全费用 综合单价 (元)
1	电缆埋管内敷设	1. ZNY JV-3*50 2. 管内直埋	1	m	1	211
2	电缆埋管内敷设	1. ZNY JV-3*70 2. 管内直埋	1	m	1	292
3	电缆埋管内敷设	1. ZNY JV-3*95 2. 管内直埋	1	m	1	350
4	电缆埋管内敷设	1. ZNY JV-3*120 2. 管内直埋	1	m	1	370
5	电缆埋管内敷设	1. ZNY JV-3*185 2. 管内直埋	1	m	1	542
6	电缆埋管内敷设	1. ZNY JV-3*240 2. 管内直埋	1	m	1	622
7	电缆埋管内敷设	1. ZNY JV-3*300 2. 管内直埋	1	m	1	784
8	电缆保护管	1. PE φ 190套管 (10KV以下)	1	m	1	205
9	电缆保护管	1. PVC52. 59 φ 190 套管(10KV以下)	1	m	1	101
10	电缆终端头	1. 电缆终端头3*50		m	1	417
11	电缆终端头	1. 电缆终端头3*70		m	1	543
12	电缆终端头	1. 电缆终端头3*95		m	1	552
13	电缆终端头	1. 电缆终端头 3*120		m	1	588
14	电缆终端头	1. 电缆终端头 3*185		m	1	725
15	电缆终端头	1. 电缆终端头 3*240		m	1	765
16	电缆终端头	1. 电缆终端头 3*300		m	1	1215
17	电缆保护管	1. PE φ 190套管 (10KV以下)	1.2	m	1	206
18	电缆保护管	1. PVC52. 59 φ 190 套管(10KV以下)	1.2	m	1	103
19	电缆埋管内敷设	1. ZNYJV-3*50 2. 管内直埋	1.2	m	1	214
20	电缆埋管内敷设	1. ZNYJV-3*70 2. 管内直埋	1. 2	m	1	294

(电力10KV以下)

序号	材质	规格	埋深 (米)	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
21	电缆埋管内敷设	1. ZNY JV-3*95 2. 管内直埋	1.2	m	1	352
22	电缆埋管内敷设	1. ZNY JV-3*120 2. 管内直埋	1.2	m	1	372
23	电缆埋管内敷设	1. ZNY JV-3*185 2. 管内直埋	1.2	m	1	544
24	电缆埋管内敷设	1. ZNY JV-3*240 2. 管内直埋	1.2	m	1	624
25	电缆埋管内敷设	1. ZNY JV-3*300 2. 管内直埋	1.2	m	1	786

序号	材质	规格	埋深 (米)	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
1	敷设光(电)缆 施工测量	管道敷设	1	千米	1	918
2	敷设管道(室外 通道)光缆12芯	管道敷设、12芯;	1	千米条	1	8220
3	敷设管道(室外 通道)光缆24芯	管道敷设、24芯;	1	千米条	1	9237
4	敷设管道(室外 通道)光缆36芯	管道敷设、36芯;	1	千米条	1	10618
5	敷设管道(室外 通道)光缆48芯	管道敷设、48芯;	1	千米条	1	11283
6	敷设管道(室外 通道)光缆60芯	管道敷设、60芯;	1	千米条	1	12578
7	敷设管道(室外 通道)光缆72芯	管道敷设、72芯;	1	千米条	1	13394
8	敷设管道(室外 通道)光缆96芯	管道敷设、96芯;	1	千米条	1	14968
9	敷设管道(室外 通道)光缆108芯	管道敷设、108芯;	1	千米条	1	16604
10	敷设管道(室外 通道)光缆144芯	管道敷设、144芯;	1	千米条	1	18202
11	敷设管道(室外 通道)光缆288芯	管道敷设、288芯;	1	千米条	1	25687
12	敷设埋式光缆12 芯	12芯	1	千米条	1	7453
13	敷设埋式光缆24 芯	24芯	1	千米条	1	7916
14	敷设埋式光缆36 芯	36芯	1	千米条	1	8735
15	敷设埋式光缆48 芯	48芯	1	千米条	1	10172
16	敷设埋式光缆60 芯	60芯	1	千米条	1	10957
17	敷设埋式光缆72 芯	72芯	1	千米条	1	11765
18	敷设埋式光缆96 芯	96芯	1	千米条	1	14000
19	立木电杆	电杆规格: 8m		根	1	576
20	架设吊线	平原		千米条	1	4173

序号	材质	规格	埋深 (米)	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
21	架设辅助吊线	平原		条档	1	557
22	架设光缆12芯	12芯		千米条	1	8563
23	架设光缆24芯	24芯		千米条	1	9026
24	架设光缆36芯	36芯		千米条	1	9847
25	架设光缆48芯	48芯		千米条	1	10848
26	架设光缆60芯	60芯		千米条	1	11634
27	架设光缆72芯	72芯		千米条	1	12444
28	架设光缆96芯	96芯		千米条	1	14247
29	架设光缆108芯	108芯		千米条	1	15288
30	架设光缆144芯	144芯		千米条	1	16873
31	架设光缆288芯	288芯		千米条	1	24099
33	敷设塑料管道	7孔梅花管	1	米	1	98
34	砖砌人孔	1.2.人孔型号: 0.9*1.2;		个	1	2407
35	砖砌人孔	1.2.人孔型号: 1.2*1.5;		个	1	2710
36	砖砌人孔	1.2.人孔型号: 1.3*2.1;		个	1	3535
37	砖砌人孔	1.2.人孔型号: 1.4*1.8;		个	1	4461
38	砖砌人孔	1.2.人孔型号: 1.8*1.8;		个	1	5046
39	砖砌人孔	1.2.人孔型号: 1.8*2.4;		个	1	8403
40	光缆接续	12芯		头	1	1419
41	光缆接续	24芯		头	1	1667
42	光缆接续	36芯		头	1	1930

序号	材质	规格	埋深 (米)	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
43	光缆接续	48芯		头	1	2160
44	光缆接续	60芯		头	1	2387
45	光缆接续	72芯		头	1	2604
46	光缆接续	96芯		头	1	2985
47	光缆接续	108芯		头	1	3149
48	光缆接续	144芯		头	1	3294
49	光缆接续	288芯		头	1	4057
50	光缆成端接头	光缆程式: 束状;		杉	1	51
51	中继段光缆测试	12芯		中继段	1	546
52	中继段光缆测试	24芯		中继段	1	765
53	中继段光缆测试	36芯		中继段	1	1072
54	中继段光缆测试	48芯		中继段	1	1340
55	中继段光缆测试	60芯		中继段	1	1581
56	中继段光缆测试	72芯		中继段	1	1784
57	中继段光缆测试	84芯		中继段	1	1927
58	中继段光缆测试	96芯		中继段	1	2056
59	中继段光缆测试	108芯		中继段	1	2139
60	中继段光缆测试	144芯		中继段	1	2350
61	用户光缆测试	12芯		段	1	190
62	用户光缆测试	24芯		段	1	267
63	用户光缆测试	36芯		段	1	378

序号	材质	规格	埋深 (米)	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
64	用户光缆测试	48芯		段	1	470
65	用户光缆测试	60芯		段	1	557
66	用户光缆测试	72芯		段	1	626
67	用户光缆测试	96芯		段	1	712
68	用户光缆测试	108芯		段	1	737
69	用户光缆测试	144芯		段	1	810
70	用户光缆测试	288芯		段	1	1169

序号	材质	规格	単位	数量	全费用 综合单价 (元)
1	PE弯头	Φ63、热熔连接	个	1	101
2	PE弯头	Φ110、热熔连接	个	1	207
3	PE弯头	Φ160、热熔连接	个	1	407
4	PE弯头	Φ200、热熔连接	个	1	656
5	PE弯头	Φ315、热熔连接	个	1	1806
6	PE弯头	Φ400、热熔连接	个	1	2558
7	PE弯头	φ500、热熔连接	个	1	3632
8	PVC弯头	Φ63、粘接	个	1	8
9	PVC弯头	Φ110、粘接	个	1	38
10	PVC弯头	Φ160、粘接	个	1	67
11	PVC弯头	φ200、胶圈连接	个	1	97
12	PVC弯头	φ 250、胶圈连接	个	1	199
13	PVC弯头	φ315、胶圈连接	个	1	534
14	PVC弯头	φ 400、胶圈连接	个	1	1075
15	PVC弯头	φ500、胶圈连接	个	1	1122
16	钢弯头	DN50、焊接	个	1	56
17	钢弯头	DN65、焊接	个	1	82
18	钢弯头	DN80、焊接	个	1	95
19	钢弯头	DN100、焊接	个	1	121
20	钢弯头	DN125、焊接	个	1	148
21	钢弯头	DN150、焊接	个	1	180
22	钢弯头	DN200、焊接	个	1	266
23	钢弯头	DN250、焊接	个	1	371
24	钢弯头	DN300、焊接	个	1	479
25	钢弯头	DN350、焊接	个	1	654
26	钢弯头	DN400、焊接	个	1	799
27	钢弯头	DN450 、焊接	个	1	1085
28	钢弯头	DN500 、焊接	个	1	1299
29	钢弯头	DN600、焊接	个	1	1780
30	钢弯头	DN700、焊接	个	1	2989
31	钢弯头	DN800、焊接	个	1	5527
32	铸铁弯头	DN100、胶圈连接	个	1	176
33	铸铁弯头	DN150、胶圈连接	个	1	221
34	铸铁弯头	DN200、胶圈连接	个	1	357
35	铸铁弯头	DN250、胶圈连接	个	1	657
36	铸铁弯头	DN300、胶圈连接	个	1	957
37	铸铁弯头	DN350、胶圈连接	个	1	1263
38	铸铁弯头	DN400、胶圈连接	个	1	1843

序号	材质	规格	単位	数量	全费用 综合单价 (元)
39	铸铁弯头	DN500、胶圈连接	个	1	2820
40	铸铁弯头	DN600、胶圈连接	个	1	4060
41	铸铁弯头	DN700、胶圈连接	个	1	5872
42	铸铁弯头	DN800、胶圈连接	个	1	7761
43	铸铁弯头	DN900、胶圈连接	个	1	10326
44	铸铁弯头	DN1000、胶圈连接	个	1	12761
45	铸铁弯头	DN1200、胶圈连接	个	1	20685
46	预制保温弯头	DN50、焊接	个	1	210
47	预制保温弯头	DN65、焊接	个	1	274
48	预制保温弯头	DN80、焊接	个	1	317
49	预制保温弯头	DN100、焊接	个	1	403
50	预制保温弯头	DN125、焊接	个	1	476
51	预制保温弯头	DN150、焊接	个	1	565
52	预制保温弯头	DN200、焊接	个	1	772
53	预制保温弯头	DN250、焊接	个	1	1259
54	预制保温弯头	DN300、焊接	个	1	1529
55	预制保温弯头	DN350、焊接	个	1	1900
56	预制保温弯头	DN400、焊接	个	1	2309
57	预制保温弯头	DN500 、焊接	个	1	3468
58	预制保温弯头	DN600、焊接	个	1	4499
59	预制保温弯头	DN700、焊接	个	1	6990
60	预制保温弯头	DN800、焊接	个	1	8810
61	电熔套筒	φ63、热熔连接	个	1	101
62	电熔套筒	φ110、热熔连接	个	1	207
63	电熔套筒	φ 160、热熔连接	个	1	407
64	电熔套筒	φ 200、热熔连接	个	1	656
65	电熔套筒	φ315、热熔连接	个	1	1806
66	电熔套筒	φ 400、热熔连接	个	1	2558
67	电熔套筒	φ 500、热熔连接	个	1	3632
68	PE三通	Φ63、热熔连接	个	1	101
69	PE三通	φ110、热熔连接	个	1	207
70	PE三通	φ 160、热熔连接	个	1	407
71	PE三通	Φ 200、热熔连接	个	1	656
72	PE三通	φ315、热熔连接	个	1	1806
73	PE三通	φ 400、热熔连接	个	1	2558
74	PE三通	φ500、热熔连接	个	1	3632
75	PVC三通	Φ63、粘接	个	1	8
76	PVC三通	φ110、粘接	个	1	38

序号	材质	规格	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
77	PVC三通	Φ160、粘接	个	1	67
78	PVC三通	Φ200、胶圈连接	个	1	97
79	PVC三通	Φ 250、胶圈连接	个	1	199
80	PVC三通	φ315、胶圈连接	个	1	534
81	PVC三通	Φ400、胶圈连接	个	1	1075
82	PVC三通	Φ500、胶圈连接	个	1	1122
83	钢三通	DN50、焊接	个	1	56
84	钢三通	DN65、焊接	个	1	82
85	钢三通	DN80、焊接	个	1	95
86	钢三通	DN100、焊接	个	1	121
87	钢三通	DN125、焊接	个	1	148
88	钢三通	DN150、焊接	个	1	180
89	钢三通	DN200、焊接	个	1	334
90	钢三通	DN250、焊接	个	1	457
91	钢三通	DN300、焊接	个	1	608
92	钢三通	DN350、焊接	个	1	788
93	钢三通	DN400、焊接	个	1	951
94	钢三通	DN450 、焊接	个	1	1255
95	钢三通	DN500 、焊接	个	1	1495
96	钢三通	DN600、焊接	个	1	2034
97	钢三通	DN700、焊接	个	1	3303
98	钢三通	DN800、焊接	个	1	5896
99	铸铁三通	DN100、胶圈连接	个	1	176
100	铸铁三通	DN150、胶圈连接	个	1	221
101	铸铁三通	DN200、胶圈连接	个	1	357
102	铸铁三通	DN250、胶圈连接	个	1	657
103	铸铁三通	DN300、胶圈连接	个	1	957
104	铸铁三通	DN350、胶圈连接	个	1	1263
105	铸铁三通	DN400、胶圈连接	个	1	1843
106	铸铁三通	DN500、胶圈连接	个	1	2820
107	铸铁三通	DN600、胶圈连接	个	1	4060
108	铸铁三通	DN700、胶圈连接	个	1	5872
109	铸铁三通	DN800、胶圈连接	个	1	7761
110	铸铁三通	DN900、胶圈连接	个	1	10326
111	铸铁三通	DN1000、胶圈连接	个	1	12761
112	铸铁三通	DN1200、胶圈连接	个	1	20685
113	预制保温三通	DN50、焊接	个	1	210
114	预制保温三通	DN65、焊接	个	1	274

序号	材质	规格	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
115	预制保温三通	DN80、焊接	个	1	317
116	预制保温三通	DN100、焊接	个	1	403
117	预制保温三通	DN125、焊接	个	1	476
118	预制保温三通	DN150、焊接	个	1	565
119	预制保温三通	DN200、焊接	个	1	772
120	预制保温三通	DN250、焊接	个	1	1259
121	预制保温三通	DN300、焊接	个	1	1529
122	预制保温三通	DN350、焊接	个	1	1900
123	预制保温三通	DN400、焊接	个	1	2309
124	预制保温三通	DN500 、焊接	个	1	3468
125	预制保温三通	DN600、焊接	个	1	4499
126	预制保温三通	DN700、焊接	个	1	6990
127	预制保温三通	DN800、焊接	个	1	8810
128	PE四通	Φ63、热熔连接	个	1	101
129	PE四通	Φ110、热熔连接	个	1	207
130	PE四通	Φ160、热熔连接	个	1	407
131	PE四通	Φ200、热熔连接	个	1	656
132	PE四通	φ315、热熔连接	个	1	1806
133	PE四通	Φ400、热熔连接	个	1	2558
134	PE四通	Φ500、热熔连接	个	1	3632
135	PVC四通	Φ63、胶圈连接	个	1	8
136	PVC四通	Φ110、胶圈连接	个	1	38
137	PVC四通	Φ160、胶圈连接	个	1	67
138	PVC四通	Φ 200、胶圈连接	个	1	97
139	PVC四通	Φ250、胶圈连接	个	1	199
140	PVC四通	Φ315、胶圈连接	个	1	534
141	PVC四通	Φ400、胶圈连接	个	1	1075
142	PVC四通	Φ500、胶圈连接	个	1	1122
143	钢四通	DN50、焊接	个	1	56
144	钢四通	DN65、焊接	个	1	82
145	钢四通	DN80、焊接	个	1	95
146	钢四通	DN100、焊接	个	1	121
147	钢四通	DN125、焊接	个	1	148
148	钢四通	DN150、焊接	个	1	180
149	钢四通	DN200、焊接	个	1	334
150	钢四通	DN250、焊接	个	1	457
151	钢四通	DN300、焊接	个	1	608
152	钢四通	DN350、焊接	个	1	788

序号	材质	规格	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
153	钢四通	DN400、焊接	个	1	951
154	钢四通	DN450 、焊接	个	1	1255
155	钢四通	DN500 、焊接	个	1	1495
156	钢四通	DN600、焊接	个	1	2034
157	钢四通	DN700、焊接	个	1	3303
158	钢四通	DN800、焊接	个	1	5896
159	铸铁四通	DN100、胶圈连接	个	1	176
160	铸铁四通	DN150、胶圈连接	个	1	221
161	铸铁四通	DN200、胶圈连接	个	1	357
162	铸铁四通	DN250、胶圈连接	个	1	657
163	铸铁四通	DN300、胶圈连接	个	1	957
164	铸铁四通	DN350、胶圈连接	个	1	1263
165	铸铁四通	DN400、胶圈连接	个	1	1843
166	铸铁四通	DN500、胶圈连接	个	1	2820
167	铸铁四通	DN600、胶圈连接	个	1	4060
168	铸铁四通	DN700、胶圈连接	个	1	5872
169	铸铁四通	DN800、胶圈连接	个	1	7761
170	铸铁四通	DN900、胶圈连接	个	1	10326
171	铸铁四通	DN1000、胶圈连接	个	1	12761
172	铸铁四通	DN1200、胶圈连接	个	1	20685
173	预制保温四通	DN50、焊接	个	1	210
174	预制保温四通	DN65、焊接	个	1	274
175	预制保温四通	DN80、焊接	个	1	317
176	预制保温四通	DN100、焊接	个	1	403
177	预制保温四通	DN125、焊接	个	1	476
178	预制保温四通	DN150、焊接	个	1	565
179	预制保温四通	DN200、焊接	个	1	772
180	预制保温四通	DN250、焊接	个	1	1259
181	预制保温四通	DN300、焊接	个	1	1529
182	预制保温四通	DN350、焊接	个	1	1900
183	预制保温四通	DN400、焊接	个	1	2309
184	预制保温四通	DN500 、焊接	个	1	3468
185	预制保温四通	DN600、焊接	个	1	4499
186	预制保温四通	DN700、焊接	个	1	6990
187	预制保温四通	DN800、焊接	个	1	8810
188	PE变径管	φ63、热熔连接	个	1	101
189	PE变径管	φ110、热熔连接	个	1	207
190	PE变径管	Φ160、热熔连接	个	1	407

序号	材质	规格	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
191	PE变径管	Φ 200、热熔连接	个	1	656
192	PE变径管	φ315、热熔连接	个	1	1806
193	PE变径管	Φ400、热熔连接	个	1	2558
194	PE变径管	φ500、热熔连接	个	1	3632
195	PVC变径管	Φ63、胶圈连接	个	1	8
196	PVC变径管	Φ110、胶圈连接	个	1	38
197	PVC变径管	Φ160、胶圈连接	个	1	67
198	PVC变径管	Φ200、胶圈连接	个	1	97
199	PVC变径管	Φ250、胶圈连接	个	1	199
200	PVC变径管	Φ315、胶圈连接	个	1	534
201	PVC变径管	Φ400、胶圈连接	个	1	1075
202	PVC变径管	φ500、胶圈连接	个	1	1122
203	钢变径管	DN50、焊接	个	1	56
204	钢变径管	DN65、焊接	个	1	82
205	钢变径管	DN80、焊接	个	1	95
206	钢变径管	DN100、焊接	个	1	121
207	钢变径管	DN125、焊接	个	1	148
208	钢变径管	DN150、焊接	个	1	180
209	钢变径管	DN200、焊接	个	1	266
210	钢变径管	DN250、焊接	个	1	371
211	钢变径管	DN300、焊接	个	1	479
212	钢变径管	DN350、焊接	个	1	654
213	钢变径管	DN400、焊接	个	1	799
214	钢变径管	DN450 、焊接	个	1	1085
215	钢变径管	DN500 、焊接	个	1	1299
216	钢变径管	DN600、焊接	个	1	1780
217	钢变径管	DN700、焊接	个	1	2989
218	钢变径管	DN800、焊接	个	1	5527
219	铸铁变径管	DN100、胶圈连接	个	1	176
220	铸铁变径管	DN150、胶圈连接	个	1	221
221	铸铁变径管	DN200、胶圈连接	个	1	357
222	铸铁变径管	DN250、胶圈连接	个	1	657
223	铸铁变径管	DN300、胶圈连接	个	1	957
224	铸铁变径管	DN350、胶圈连接	个	1	1263
225	铸铁变径管	DN400、胶圈连接	个	1	1843
226	铸铁变径管	DN500、胶圈连接	个	1	2820
227	铸铁变径管	DN600、胶圈连接	个	1	4060
228	铸铁变径管	DN700、胶圈连接	个	1	5872

序号	材质	规格	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
229	铸铁变径管	DN800、胶圈连接	个	1	7761
230	铸铁变径管	DN900、胶圈连接	个	1	10326
231	铸铁变径管	DN1000、胶圈连接	个	1	12761
232	铸铁变径管	DN1200、胶圈连接	个	1	20685
233	预制保温变径管	DN50、焊接	个	1	210
234	预制保温变径管	DN65、焊接	个	1	274
235	预制保温变径管	DN80、焊接	个	1	317
236	预制保温变径管	DN100、焊接	个	1	403
237	预制保温变径管	DN125、焊接	个	1	476
238	预制保温变径管	DN150、焊接	个	1	565
239	预制保温变径管	DN200、焊接	个	1	772
240	预制保温变径管	DN250、焊接	个	1	1259
241	预制保温变径管	DN300、焊接	个	1	1529
242	预制保温变径管	DN350、焊接	个	1	1900
243	预制保温变径管	DN400、焊接	个	1	2309
244	预制保温变径管	DN500 、焊接	个	1	3468
245	预制保温变径管	DN600、焊接	个	1	4499
246	预制保温变径管	DN700、焊接	个	1	6990
247	预制保温变径管	DN800、焊接	个	1	8810
248	PE直接	Φ63、热熔连接	个	1	101
249	PE直接	φ110、热熔连接	个	1	207
250	PE直接	Φ160、热熔连接	个	1	407
251	PE直接	Φ200、热熔连接	个	1	656
252	PE直接	φ315、热熔连接	个	1	1806
253	PE直接	φ400、热熔连接	个	1	2558
254	PE直接	φ500、热熔连接	个	1	3632
255	PVC直接	Φ63、胶圈连接	个	1	8
256	PVC直接	Φ110、胶圈连接	个	1	38
257	PVC直接	Φ160、胶圈连接	个	1	67
258	PVC直接	Φ200、胶圈连接	个	1	97
259	PVC直接	φ 250、胶圈连接	个	1	199
260	PVC直接	φ315、胶圈连接	个	1	534
261	PVC直接	Φ400、胶圈连接	个	1	1075
262	PVC直接	φ500、胶圈连接	个	1	1122
263	钢直接	DN50、焊接	个	1	56
264	钢直接	DN65、焊接	个	1	82
265	钢直接	DN80、焊接	个	1	95
266	钢直接	DN100、焊接	个	1	121

序号	材质	规格	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
267	钢直接	DN125、焊接	个	1	148
268	钢直接	DN150、焊接	个	1	180
269	钢直接	DN200、焊接	个	1	266
270	钢直接	DN250、焊接	个	1	371
271	钢直接	DN300、焊接	个	1	479
272	钢直接	DN350、焊接	个	1	654
273	钢直接	DN400、焊接	个	1	799
274	钢直接	DN450 、焊接	个	1	1085
275	钢直接	DN500 、焊接	个	1	1299
276	钢直接	DN600、焊接	个	1	1780
277	钢直接	DN700、焊接	个	1	2989
278	钢直接	DN800、焊接	个	1	5527
279	铸铁直接	DN100、胶圈连接	个	1	176
280	铸铁直接	DN150、胶圈连接	个	1	221
281	铸铁直接	DN200、胶圈连接	个	1	357
282	铸铁直接	DN250、胶圈连接	个	1	657
283	铸铁直接	DN300、胶圈连接	个	1	957
284	铸铁直接	DN350、胶圈连接	个	1	1263
285	铸铁直接	DN400、胶圈连接	个	1	1843
286	铸铁直接	DN500、胶圈连接	个	1	2820
287	铸铁直接	DN600、胶圈连接	个	1	4060
288	铸铁直接	DN700、胶圈连接	个	1	5872
289	铸铁直接	DN800、胶圈连接	个	1	7761
290	铸铁直接	DN900、胶圈连接	个	1	10326
291	铸铁直接	DN1000、胶圈连接	个	1	12761
292	铸铁直接	DN1200、胶圈连接	个	1	20685

2022年第7-11月管线迁改造价信息(砌筑井)

序号	材质	规格	单位	数量	全费用 综合单价 (元)
1	砖砌阀门井	井径: 1.2m 井深: 1.5m 收口: Φ 0.7m 井室深: 1.2	座	1	3588
2	砖砌阀门井	井径: 1.2m 井深: 1.75m 收口: Φ 0.7m 井室深: 1.5m	座	1	3775
3	砖砌阀门井	井径: 1.2m 井深: 2m 收口: φ0.7m 井室深: 1.8m	座	1	4066
4	砖砌阀门井	井径: 2m 井深: 2.5m 收口: Φ0.7m 井室深: 2m	座	1	6733
5	砖砌阀门井	井径: 2m 井深: 3m 收口: Φ0.7m 井室深: 2.5m	座	1	7300
6	砖砌阀门井	井径: 2m 井深: 3.5m 收口: φ0.7m 井室深: 3m	座	1	7830
7	砖砌阀门井	井径: 2m 井深: 4m 收口: Φ0.7m 井室深: 3m	座	1	8084
8	砖砌排水井	井径: 0.7m 井深: 1.5m	座	1	1705
9	砖砌排水井	井径: 0.7m 井深: 1.8m	座	1	1858
10	砖砌排水井	井径: 1m 井深: 2m	座	1	2707
11	砖砌排水井	井径: 1m 井深: 2.5m	座	1	2961
12	砖砌排水井	井径: 1m 井深: 3m	座	1	3215
13	砖砌排水井	井径: 1m 井深: 3.5m	座	1	3470
14	砖砌排水井	井径: 1.25m 井深: 4m	座	1	4246

2022年第7-11月管线迁改造价信息(阀门)

序号	材质	规格	单位	数量	全费用综合单价 (元)
_	闸阀				
1	闸阀	DN50、法兰连接	个	1	387
2	闸阀	DN100、法兰连接	个	1	716
3	闸阀	DN150、法兰连接	个	1	1194
4	闸阀	DN200、法兰连接	个	1	1897
5	闸阀	DN250、法兰连接	个	1	2928
6	闸阀	DN300、法兰连接	个	1	3976
7	闸阀	DN350、法兰连接	个	1	5052
8	闸阀	DN400、法兰连接	个	1	6229
9	闸阀	DN500、法兰连接	个	1	10888
10	闸阀	DN600、法兰连接	个	1	14382
11	闸阀	DN700、法兰连接	个	1	41971
12	闸阀	DN800、法兰连接	个	1	61938
13	闸阀	DN900、法兰连接	个	1	78463
14	闸阀	DN1000、法兰连接	个	1	101523
15	闸阀	DN1200、法兰连接	个	1	164791
\equiv	握杆球阀				
1	握杆球阀	DN50、焊接	个	1	434
2	握杆球阀	DN65、焊接	个	1	596
3	握杆球阀	DN80、焊接	个	1	724
4	握杆球阀	DN100、焊接	个	1	1015
5	握杆球阀	DN125、焊接	个	1	1620
6	握杆球阀	DN150、焊接	个	1	2144
7	握杆球阀	DN200、焊接	个	1	3379
8	握杆球阀	DN250、焊接	个	1	7379
9	握杆球阀	DN300、焊接	个	1	9244
10	握杆球阀	DN350、焊接	个	1	10710
11	握杆球阀	DN400、焊接	个	1	17193
12	握杆球阀	DN500、焊接	个	1	21531
13	握杆球阀	DN600、焊接	个	1	35819
14	握杆球阀	DN700、焊接	个	1	55711
15	握杆球阀	DN800、焊接	个	1	86600
16	握杆球阀	DN900、焊接	个	1	116477
17	握杆球阀	DN1000、焊接	个	1	177690
18	握杆球阀	DN1200、焊接	个	1	230924

序号	材质	单位	数量	全费用综合单价 (元)				
	沥青混凝土道路—中小城市主干路							
一、 <u></u>	重交通与中交通界限(面层10cm)							
1	结构层厚度72cm, 其中: 面层10cm沥青砼(4cm细粒、6cm中粒), 基层48cm水泥稳定砂砾, 垫层14cm天然级配砂砾	ı m~	1	278				
2	结构层厚度67cm, 其中: 面层10cm沥青砼(4cm细粒、6cm中粒), 基层46cm水泥稳定砂砾, 垫层11cm天然级配砂砾	ı m~	1	269				
3	结构层厚度66cm, 其中: 面层10cm沥青砼(4cm细粒、6cm中粒), 基层38cm水泥稳定砂砾, 垫层18cm天然级配砂砾	ı m-	1	255				
4	结构层厚度66cm, 其中: 面层10cm沥青砼(4cm细粒、6cm中粒), 基层39cm水泥稳定砂砾, 垫层17cm天然级配砂砾	ı m~	1	256				
5	结构层厚度64cm, 其中: 面层10cm沥青砼(4cm细粒、6cm中粒), 基层37cm水泥稳定砂砾, 垫层17cm天然级配砂砾	ı m~	1	251				
二、重	重交通与中交通界限(面层12cm)							
1	结构层厚度75cm, 其中: 面层12cm沥青砼(4cm细粒、8cm粗粒), 基层46cm水泥稳定砂砾, 垫层17cm天然级配砂砾	ı m~	1	296				
2	结构层厚度70cm, 其中面层12cm沥青砼(4cm细粒、8cm粗粒), 基层40cm水泥稳定砂砾, 垫层18cm天然级配砂砾	m²	1	278				
3	结构层厚度67cm, 其中面层12cm沥青砼(4cm细粒、8cm粗粒), 基层38cm水泥稳定砂砾, 垫层17cm天然级配砂砾	m²	1	273				
4	结构层厚度65cm, 其中面层12cm沥青砼(4cm细粒、8cm粗粒), 基层36cm水泥稳定砂砾, 垫层17cm天然级配砂砾	m²	1	268				
5	结构层厚度64cm, 其中面层12cm沥青砼(4cm细粒、8cm粗粒), 基层38cm水泥稳定砂砾, 垫层14cm天然级配砂砾	m²	1	196				
三、□	中交通(面层10cm)							
1	结构层厚度66cm, 其中面层10cm沥青砼(4cm细粒、6cm中粒), 基层38cm水泥稳定砂砾, 垫层18cm天然级配砂砾	m²	1	256				
2	结构层厚度65cm, 其中面层10cm沥青砼(4cm细粒、6cm中粒), 基层38cm水泥稳定砂砾, 垫层17cm天然级配砂砾	m²	1	254				
3	结构层厚度65cm, 其中面层10cm沥青砼(4cm细粒、6cm中粒), 基层37cm水泥稳定砂砾, 垫层18cm天然级配砂砾	m²	1	253				

序号	材质	单位	数量	全费用综合单价 (元)
4	结构层厚度64cm,其中面层10cm沥青砼(4cm细粒、6cm中粒),基层35cm水泥稳定砂砾,垫层19cm天然级配砂砾	m²	1	250
5	结构层厚度61cm,其中面层10cm沥青砼(4cm细粒、6cm中粒),基层37cm水泥稳定砂砾,垫层14cm天然级配砂砾	m²	1	247
四、「	中交通与轻交通界限(面层8cm)			
1	结构层厚度57cm,其中面层8cm沥青砼(3.5cm细粒、4.5cm中粒),基层36cm水泥稳定砂砾,垫层13cm天然级配砂砾	m²	1	232
2	结构层厚度63cm,其中面层8cm沥青砼(3.5cm细粒、4.5cm中粒),基层36cm水泥稳定砂砾,垫层19cm天然级配砂砾	m²	1	241
3	结构层厚度63cm,其中面层8cm沥青砼(3.5cm细粒、4.5cm中粒),基层37cm水泥稳定砂砾,垫层18cm天然级配砂砾	m²	1	242
4	结构层厚度63cm,其中面层8cm沥青砼(3.5cm细粒、4.5cm中粒),基层38cm水泥稳定砂砾,垫层17cm天然级配砂砾	m²	1	243
5	结构层厚度63cm,其中面层8cm沥青砼(3.5cm细粒、4.5cm中粒),基层39cm水泥稳定砂砾,垫层16cm天然级配砂砾	m²	1	244
五、车	至交通与特轻交通界限(面层8cm)			
1	结构层厚度62cm,其中面层8cm沥青砼(3.5cm细粒、4.5cm中粒),基层34cm水泥稳定砂砾,垫层20cm天然级配砂砾	m²	1	238
2	结构层厚度62cm,其中面层8cm沥青砼(3.5cm细粒、4.5cm中粒),基层36cm水泥稳定砂砾,垫层18cm天然级配砂砾	m²	1	235
3	结构层厚度58cm,其中面层8cm沥青砼(3.5cm细粒、4.5cm中粒),基层36cm水泥稳定砂砾,垫层14cm天然级配砂砾	m²	1	230
4	结构层厚度58cm,其中面层8cm沥青砼(3.5cm细粒、4.5cm中粒),基层33cm水泥稳定砂砾,垫层17cm天然级配砂砾	m²	1	228
5	结构层厚度57cm,其中面层8cm沥青砼(3.5cm细粒、4.5cm中粒),基层35cm水泥稳定砂砾,垫层14cm天然级配砂砾	m²	1	228
	沥青混凝土道路一支路、中小城市	了次支路	<u> </u>	
<u> </u>	中交通(面层8cm)			
1	结构层厚度63cm,其中面层8cm沥青砼(3.5cm细粒、4.5cm中粒),基层36cm水泥稳定砂砾,垫层19cm天然级配砂砾	m²	1	242

		1	1	T		
序号	材质	单位	数量	全费用综合单价 (元)		
2	结构层厚度63cm,其中面层8cm沥青砼(3.5cm细粒、4.5cm中粒),基层37cm水泥稳定砂砾,垫层18cm天然级配砂砾	m²	1	243		
3	结构层厚度62cm,其中面层8cm沥青砼(3.5cm细粒、4.5cm中粒),基层34cm水泥稳定砂砾,垫层20cm天然级配砂砾	m²	1	239		
4	结构层厚度61cm,其中面层8cm沥青砼(3.5cm细粒、4.5cm中粒),基层40cm水泥稳定砂砾,垫层13cm天然级配砂砾	m²	1	243		
5	结构层厚度60cm,其中面层8cm沥青砼(3.5cm细粒、4.5cm中粒),基层36cm水泥稳定砂砾,垫层16cm天然级配砂砾	m²	1	238		
	二、中交通与轻交通界限(面层8cm)					
1	结构层厚度59cm,其中面层8cm沥青砼(3.5cm细粒、4.5cm中粒),基层36cm水泥稳定砂砾,垫层15cm天然级配砂砾	m²	1	237		
2	结构层厚度58cm,其中面层8cm沥青砼(3.5cm细粒、4.5cm中粒),基层33cm水泥稳定砂砾,垫层17cm天然级配砂砾	m²	1	232		
三、车	至交通与特轻交通界限(面层8cm)					
1	结构层厚度58cm,其中面层8cm沥青砼(3.5cm细粒、4.5cm中粒),基层33cm水泥稳定砂砾,垫层17cm天然级配砂砾	m²	1	229		
2	结构层厚度55cm,其中面层8cm沥青砼(3.5cm细粒、4.5cm中粒),基层33cm水泥稳定砂砾,垫层14cm天然级配砂砾	m²	1	224		
3	结构层厚度53cm,其中面层8cm沥青砼(3.5cm细粒、4.5cm中粒),基层32cm水泥稳定砂砾,垫层13cm天然级配砂砾	m²	1	221		
	沥青混凝土道路一支路					
一、‡	寺轻交通(面层4.5cm)					
1	结构层厚度57.5m, 其中面层4.5cm中粒沥青砼, 基层18cm 水泥稳定砂砾, 垫层35cm天然级配砂砾	m²	1	174		
2	结构层厚度54.5m, 其中面层4.5cm中粒沥青砼, 基层17cm水泥稳定砂砾, 垫层33cm天然级配砂砾	m²	1	191		
3	结构层厚度50.5m, 其中面层4.5cm中粒沥青砼, 基层17cm 水泥稳定砂砾, 垫层29cm天然级配砂砾	m²	1	224		
4	结构层厚度49.5m, 其中面层4.5cm中粒沥青砼, 基层18cm 水泥稳定砂砾, 垫层27cm天然级配砂砾	m²	1	152		
5	总厚41.5cm(20cm基层,17cm底基层)结构层厚度 41.5m,其中面层4.5cm中粒沥青砼,基层20cm水泥稳定砂 砾,垫层17cm天然级配砂砾	m²	1	153		

序号	材质	单位	数量	全费用综合单价 (元)
6	结构层厚度38.5m, 其中面层4.5cm中粒沥青砼, 基层18cm水泥稳定砂砾, 垫层16cm天然级配砂砾	m²	1	147
	沥青混凝土道路一非机动车	道		
一、∃	卡机动车道(面层4.5cm)			
1	结构层厚度41.5m, 其中面层4.5cm中粒沥青砼, 基层17cm 水泥稳定砂砾, 垫层20cm天然级配砂砾	m²	1	159
2	结构层厚度49.5m, 其中面层4.5cm中粒沥青砼,基层18cm 水泥稳定砂砾,垫层27cm天然级配砂砾	m²	1	162
二、丰	卡机动车道(面层6cm)			
1	结构层厚度52cm,其中面层7cm沥青砼(3.5cm细粒、2.5cm细粒),基层17cm水泥稳定砂砾,垫层29cm天然级配砂砾	m²	1	186
2	结构层厚度53cm,其中面层7cm沥青砼(3.5cm细粒、2.5cm细粒),基层32cm水泥稳定砂砾,垫层15cm天然级配砂砾	m²	1	205
三、丰	卡机动车道(面层8cm)			
1	结构层厚度53cm,其中面层8cm沥青砼(3.5cm细粒、4.5cm中粒),基层18cm水泥稳定砂砾,垫层27cm天然级配砂砾	m²	1	216
	水泥混凝土路面			
一、均	成市快速路、货运主干路一特重交通			
1	结构层厚度73cm, 其中面层28cmC30商砼, 基层30cm二灰碎石, 垫层15cm二灰土	m²	1	298
二、均	城市快速路、城市主干道、货运干路、—重交通			
1	结构层厚度67cm, 其中面层22cmC30商砼, 基层30cm二灰碎石, 垫层15cm二灰土	m²	1	252
三、均	或市主干路、城市次干路一中等交通			
1	结构层厚度65cm, 其中面层20cmC30商砼, 基层30cm二灰碎石, 垫层15cm石灰土	m²	1	245
四、均	城市支路一轻交通			
1	结构层厚度60cm, 其中面层15cmC30商砼, 基层30cm二灰碎石, 垫层15cm石灰土	m²	1	219
2	结构层厚度63cm, 其中面层18cmC30商砼, 基层30cm二灰碎石, 垫层15cm石灰土	m²	1	181
	人行道无停车		<u>, </u>	
1	花岗岩面层厚度3cm,垫层15cmC30商砼	m²	1	260
2	花岗岩面层厚度3cm,垫层18cm水泥稳定砂砾	m²	1	207

序号	材质	单位	数量	全费用综合单价 (元)
3	人行道烧结砖面层,垫层20cm石灰土	m²	1	188
4	环保砖面层厚度6cm,垫层20cm石灰土	m²	1	113
5	面包砖面层厚度6cm,垫层20cm石灰土	m²	1	113
6	人行道烧结砖面层,垫层15cm水泥稳定砂砾	m²	1	194
7	环保砖面层厚度6cm,垫层15cm水泥稳定砂砾	m²	1	119
8	面包砖面层厚度6cm,垫层15cm水泥稳定砂砾	m²	1	119
9	人行道烧结砖面层,垫层15cm水泥稳定砂砾	m²	1	184
10	环保砖面层厚度6cm,8cm砂垫层,底层15cm水泥稳定砂砾	m²	1	109
11	面包砖面层厚度6cm, 8cm砂垫层, 底层15cm水泥稳定砂砾	m²	1	109
12	人行道烧结砖面层,8cm砂垫层,底层20cm石灰土	m²	1	179
13	环保砖面层厚度6cm,8cm砂垫层,底层20cm石灰土	m²	1	103
14	面包砖面层厚度6cm,8cm砂垫层,20cm石灰土底层	m²	1	103
	人行道有停车			
1	花岗岩面层厚度8cm, 垫层15cmC30商砼,底基层20cm石灰土	m²	1	526
2	花岗岩面层厚度8cm,垫层15cmC30商砼,底基层25cm砂砾	m²	1	525
3	人行道烧结砖面层,底基层25cm石灰土	m²	1	194
4	环保砖面层厚度6cm,底基层25cm石灰土	m²	1	119
5	面包砖面层厚度6cm,底基层25cm石灰土	m²	1	119
6	人行道烧结砖面层,垫层20cm水泥稳定砂砾	m²	1	205
7	环保砖面层厚度6cm,垫层20cm水泥稳定砂砾	m²	1	129
8	面包砖面层厚度6cm,垫层20cm水泥稳定砂砾	m²	1	129

序号	材质	单位	数量	全费用综合单价 (元)		
9	人行道烧结砖面层,8cm砂垫层,底层20cm水泥稳定砂砾	m²	1	197		
10	环保砖面层厚度6cm,8cm砂垫层,底层20cm水泥稳定砂砾	m²	1	121		
11	面包砖面层厚度6cm, 8cm砂垫层, 底层20cm水泥稳定砂砾	m²	1	121		
12	人行道烧结砖面层,8cm砂垫层,底层25cm石灰土	m²	1	186		
13	环保砖面层厚度6cm,8cm砂垫层,底层25cm石灰土	m²	1	111		
14	面包砖面层厚度6cm,8cm砂垫层,底层25cm石灰土	m²	1	111		
	树池					
1	花岗岩树池100×25×15,8cmC15混凝土垫层	m²	1	137		
2	混凝土树池100×25×15,8cmC15混凝土垫层	m²	1	60		
	路缘石					
一、犭	虫立基础混凝土路缘石安装					
1	100×25×15混凝土侧石,垫层15cm石灰土	m²	1	101		
2	100×25×15混凝土侧石,垫层15cmC15砼	m²	1	84		
二、犭	· 由立基础花岗岩路缘石安装					
1	100×25×15花岗岩侧石,垫层15cm石灰土	m²	1	163		
2	100×25×15花岗岩侧石,垫层15cmC15砼	m²	1	146		
锯缝						
1	水泥混凝土路面填缝	m	1	1		
2	水泥混凝土路面锯缝	m	1	7		
	铁路					
1	铺新轨	铺轨 公里	1	1264096		